Inde	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/605,624	GUNBY, WILLIAM
Examiner	Art Unit
Hau V Phan	3618

	Rejected	_	(Th
=	Allowed	÷	_

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
C	Objected

Claim			_	Щ.				•		ш								-
Tell   Fig.   Fig.	Cla	aim	Г				Date				_	1	Cla	im			_	_
10			8/10/04					:										
10	-	1	7			<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			51	-	_		t
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     10   60     11   61     62   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     77   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92	<b></b>				$\vdash$		$\vdash$		_					52				t
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     10   60     11   61     62   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     77   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92		3	_					Г						53				T
6   J     7   J     8   J     9   J     10   60     111   61     61   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93 <t< td=""><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>			✓											54				Γ
6   J     7   J     8   J     9   J     10   60     111   61     61   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93 <t< td=""><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>			✓											55				Γ
8   √     9   √     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96			✓					<u> </u>	L					56			L	L
9   √     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     95   96     47   97     48   98     49   99				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	57	Ш		_	Ļ
10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		8	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-		<u> </u>			58			_	1
11   12   61   62     13   64   63   64     15   65   66   67   66     17   66   66   67   68   68     19   69   70   71   72   72   72   72   73   73   73   74   74   74   74   74   75   76   77   77   78   79   30   80   81   80   81   82   33   83   83   84   84   84   84   84   85   86   87   38   88   88   89   90   90   90   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   98   98   98   99	<u> </u>		✓	_					ļ	ļ			<u> </u>	59				╀
13   63     14   65     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98	-		H	-	-	$\vdash$		-	_	$\vdash$	-		<u> </u>	61			⊢	╁
13   63     14   65     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98			_	-	$\vdash$	⊢	├	-	-	-			<b> </b> -	62	H		⊢	ł
14   64     15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-	-	├	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	1	-	63	H		⊢	t
16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	14	$\vdash$	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1		64			$\vdash$	t
16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	15	<del>                                     </del>	┢	_	1	$\vdash$		$\vdash$	╁	$\vdash$	1	<u> </u>	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	1		66	$\vdash$			t
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$	17	$\vdash$	Т	$\vdash$	1					İ	İ		67				T
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99									Т	Г	Т	1	-	68			Г	T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19					Г					]		69				Τ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20												70				Ι
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							_							71			<u> </u>	ļ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22	L_		_	<u> </u>	L_	_			<u> </u>		ļ	72				ļ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			73		_	_	ļ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_	$\vdash$	ــــ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ļ		74	_	_		╀
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25		├-	⊢	⊢	⊢	-	-	⊢	┝	ł	<u> </u>	76	_			╀
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		-	_	H	<del> </del>		⊢	-	⊢	-	-	<u> </u>	77	-	⊢	⊢	╁
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	⊢	$\vdash$	┼─	├	┢	┢	⊢	-	1		78	$\vdash$	$\vdash$	├	╁
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		-	┢	⊢	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	├─		ł		79	-	-	┢	t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30		H	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	H		H	$\vdash$	ſ		80	Н	$\vdash$	$\vdash$	t
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	31	┢	_	┢	t	一	Н	-	┢		i		81		$\vdash$	$\vdash$	t
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$				T	厂								82	Г		⇈	t
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33												83				T
36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														84				Ţ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35								L				85		L		Ţ
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L		<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	oxdot	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u>L</u>	1
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	Į	L		_	<u> </u>	<u> </u>	1
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_		<u> </u>	┞	l		88	<u> </u>	ldash	┞-	1
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		<u> </u>	-	-	1	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	-	ł			$\vdash$	├-	$\vdash$	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		$\vdash$		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	<u> </u>		H	⊢	$\vdash$	ł
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			├	-	├─	╁	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$		1		97	-	-	╁	ł
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	1		93	$\vdash$	$\vdash$	-	t
45 95 96 96 97 48 98 99 99			H	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	1		94	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	t
46 96 97 97 48 98 99 99	<b>—</b>		t	H	H	t		Т	$\vdash$	T		1		95	$\vdash$	Т	$\vdash$	t
47				1		Т		Т	T	$\vdash$	Т	1	<b></b>	96	Г	Г	Π	Ť
48 98 99			T	T	Г		T	Г	Π	1	Г	1		97				Ť
49 99 99				$\Box$								]		98				Ţ
50   100		49										]		99				Ι
		50		$\Box$	匚	匚		$\Box$	$\Box$	匚	Ĺ	J		100	L	Ĺ		

Cla	im				- [	Date	•			
<del>   </del>	nal									
Final	Original									
"	ŏl									
					_	_	_	-		
	51	_				$\Box$			_	
	52 53	_								
	53	_		$\Box$				Щ		
	54									
L	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63 64 65									
-	64									
<b>—</b>	65		_		-	_			-	_
	66	_	-	_	Н	-			-	_
<b>—</b>	66 67		_				-		-	-
-	68		_	$\vdash$		_	$\vdash$		-	<u> </u>
$\vdash$	69		_	⊢	$\vdash$	H		$\vdash$	_	
	70		_			$\vdash$	-	-	<u> </u>	_
<b>-</b>	70	_	_	$\vdash$		⊢	<u> </u>		$\vdash$	
	72	_	_	├	_	$\vdash$	H			_
<b></b>	71 72 73		_		_	$\vdash$	H	_		
	74	_	_			$\vdash$	-	-		
<b></b>	74 75	_	_	⊢		-	-	-	H	
<u> </u>	76			┢		⊢	-		H	
	76 77		_	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	70	$\vdash$	_	├	-	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	
-	78 79	-		$\vdash$		-		$\vdash$		
	79		_	-	-	<del> </del>	$\vdash$	H	_	_
	80			⊢		<u> </u>	<u> </u>	-		-
-	81		_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		⊢
	82 83		_	$\vdash$	_	_	_	H		_
	83			_	_		ļ.,	_		_
·	84			<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	85	Ш	L	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	
	86		<u> </u>	_	<u> </u>	匚	_	<u> </u>	_	
	87		_	_	_	_		L	ļ	
	88		_	L_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
	89			<u> </u>	_			<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	90			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
ļ	91	L	L.,	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>
<u> </u>	92				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>
	94	L			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>
	96	<u> </u>		_	L	L	<u></u>	L.	L	L.
	97	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	98	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	L
<u> </u>	99	L		$\vdash$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
1	100	ı		1	ı	l	l	ı	ı	i

	'				-	-		_		
Cla	aim		_		- [	Date	3		_	$\neg$
Final	Original									
	101									
	102 103									Ц
	103	_								
	104		$\vdash$	<u> </u>		_	Ш			
	105	H	$\vdash$		_		-			$\dashv$
	105 106 107	_	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$		H	$\dashv$
	108		H	Н	$\vdash$		-	_		-
	108 109	-							_	$\Box$
	110		Г	Г		_			_	П
	111									
	112									
	113 114 115									
	114	L_	<u> </u>	Ш						
	115		_	_		_				
	116		<u> </u>	L	_	_	_		_	
	116 117 118	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$		_	_	_	Н
	110	-		H	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
	120	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	121	H			_		<u> </u>	$\vdash$	Н	Н
	122	<del>                                     </del>			<u> </u>			_		Н
	123					Г	$\vdash$			П
	124									
	125									
	126	_				_	_	<u> </u>		Щ
	127		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	128	-	⊢	$\vdash$	┝	<u> </u>	├	├-	⊢	Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	┢	⊢	-	⊢	-	-	┝	-	$\vdash$
-	131	-	┢		┢	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	Н
	132	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	133		T			$\vdash$				П
	134									
	135 136									
	136						L	$\Box$		Ш
	137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	138 139	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
		├	<u> </u>	<u> </u>	┝	├	-	-	├	Н
<b>_</b>	140	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	-	$\vdash$
	142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
	143	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	H
	144		T	Т	Г		$\vdash$		$\vdash$	Н
	145					Γ				
	146									
	147					匚				
	148		匚				Ĺ			$\square$
ļ	149	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<b> </b>
	150	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	<u></u>		<u></u>		